	•		٠							•		•			` ~- •		-	٠.		1	ate					ı	C	alm	L		_	 -	Da	1te
	C	alm	1:				. 1	Jate	-	·	<u>.</u>	$\dot{}$	-	F	Clair	-1	7	-	T	Ť	Ť	T	T	Ţ	T	1.		ਜ਼				1	1	
٠.		7	ŀ	ı	٠ [.	- 1	-	- -	-	ŀ		Ι.	Ί.			Onginal		1			-		ļ		-		7	Original		1		.		1
•	H. Brei	Original	,	1	-	1			•			ı	ŀ					-				-					Final	Ö	L	<u> </u>	1_	4_	-	4.
	ď	Ō		\perp	\perp	_ _	\perp	_ .	4	-		- -	-	-		쉬-	- -	╢	- -	- -	- -	7	_ _	7-	-[1		101	_					. _
		3	7						\perp	-	-	- -	-	-		1-		- -	- -	- -	- -	7	- -	_	1-	1		102		1_	L	┸	<u>_</u>	1
		T-		7	7	\neg			·	_ -	4	4	┦・	-		2	_ _	+	╌	╌┼╴	+	- -		1-	+	1	. -	103	Γ	I^-	Τ	1	7	T
		3		1	1.	.	7					_ _	_	L		3		_ _	_ -	- -		+		-	+	┨	-	104	-	1	1	1	1	1
	-	14	1-	1	1	-	7	1.			\perp	_ _	_	<u> </u> _		4	- -	- -	+	+-	- -	╌	- -	╁	╁╴	┨.	-	105		1	T	7	1	1
	·	5		十	+		-	7	7		┙	┸		L		5	1	4:	4-	┵	+	╁	╬	╁	╁-	1	-	106		1	1	1	1	T
		6	4	1	十	1	十	7	T					L	5				- -	4-	- -	- -	+	╁	╁	1.	\vdash	107	_	\vdash	T	1	1	t
i		7	†	†-	1	+	1		7			L	_	Ŀ	5	_4			╀		- -	+	+	-	1-	┨	-	108		 	†	T	1	T
	•	8	1	╁╴	+	1	1	7	.	T	\Box	L]	L	5		1		4.	4-	╬		- -	╁	╂	1	-	109	-	_	1	1	!	r
		9	 	1	+	+	+	1	1	\neg	T	1] .		5	_	1		_	- -	4	- -	-	╁		1		110			一	1	1-	-
•		10	-	1-	-	+	+	1	7			\mathbb{L}	_[6		1_	_	4	┵	- -	+-	┨—	╁╾	 - -	ł	-	111			 -	\vdash	\Box	一
- 1		11	 	╁╌	+-	十	1	-	7	7		\mathbb{L}		Ŀ	6		1	4	4	┵	-		ļ	+-	-	1	-	112	_		 	-	\Box	┢
ı	-	12	-	╁╴	+	+	-	1:	1	7	T	T_{-}		L	68		1_	1	1:	┵	1-	1-	╁∸	╀		}	-	113		-	\vdash	 		┢
٠.	-	13		╁╌	1-	1	†	十	7	1	7	Τ]	L	6		1_	1_	1-	4	4-	┵	4-	┼	-	ł	\vdash	114	-		一		-	-
		14	 	1-	1-	+	1-	1	1	1	1]		64		1_	Ŀ	1	1-	1		-	1	<u> </u>	ľ		115	$\overline{\cdot}$		 		-	_
' -		15	-	†-	1-	+	+-	- -	1	7	7	\mathbf{I}] ·		65		<u> </u>	4	1	4-	1-	 	 	-	-		-	116	\dashv		-			-
ŀ		16	-	ł÷	╁╌	1-	1-	1	1	7	7	1]	L	66		1_	1_	1_	Į	1_	- -	↓_				11	117	\dashv		-			_
ŀ	-	17		1-	1-	1-	1-	1	1	1	7	1]	L	67	_	1_	بنال	1_	 _	1-	╁	 -		\vdash			118	ᅱ	H		\vdash	Н	
. }	-	18	-	-	1-	1-	1	<u>†</u>		7	7	•]		66		1_	Į <u>.</u>	 -		 	4-	 	-				119	ᅱ					
.	ᅱ	19	-	 —	1-	1-	1-	1	1	7	7]	Ŀ	6.9	-	 	1_	 _	_	1-	 			-		_	120	ᅱ	7	ᅱ		7	_
. I		20		-	1-	1-	1-	†-	1:	7	1	Ι.] ·		70	Ŀ	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		-				121	-	-1	-	-	-	-
ŀ	_	_		 	1-	╁╌	+-	1-	†-	+	1		1		71		Ŀ	_	<u> _</u>	<u> </u>	 _	<u> </u>		Н	-			22	-	-	ᅱ		-	-:
٠ŀ		21 22	_		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1		1		72		L	_	Ŀ	_	 _	 	_	\vdash	\dashv			23	7	1	一	1	十	_
4			_	۳.	├ ~	†:	1-	†-	1	Ţ-	1				73		_	Ŀ	<u></u>	_	_	┨~,				i		24	\dashv	-1	-	\neg	7	_
ŀ		24		÷	 -	1-	1-	1-	1.	1	1			L	74		<u> </u>	 _	Ĺ		ļ <u>. </u>				\dashv			25	+	-:	ヿ	_	7	
ŀ	_	25	$\overline{\cdot}$	-	1	1	1	1	1-	1	Ι	oxdot		_	75	 	_		 	<u> </u>	├-	-		-	\dashv			26	1		-1	\neg	7	
r		26			1.	1	1	1						_	76	! —				<u>-</u>	¦	-	\vdash	-	\dashv	٠.		27	7	_	\neg	-1	T	
H		27				1	1	1.		\mathbb{L}	L			_	77	<u> </u>	_	┝	-		-	-	7	-	ᅱ		_	28	7	\neg	\neg	\neg		
r		28				1	1	·	Ŀ	1_	L			_	78	-				-	-		-	\dashv	\dashv	•	H	29	7	\neg	\exists		\prod	
ı		29	7	•		1.				1_	Ŀ			_	79	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	\vdash		寸	ᅱ	i	H	30	1		\exists	\Box		
r	7	30							_	1_	1_	Ш		ļ	80		-		ŀ		-	Н		_	ヿ	.	H	31	T	\Box	:		\bot	
	7	91	\neg							1_	_			<u> </u>	81	-	Ė	-		_	\vdash	H	-	7	\neg	. [K	32	T	\Box	\Box		\bot	
1	7	32					·		_	1_	<u> </u>	Ш			82	-			-		_	H		一	\neg		1	33	T	\Box	\Box			
Γ		33						L	Ŀ	1_	 	Щ		_	63		-	-	-	-				一			1	94	T	\Box	\Box	\perp		
Γ	7	4			$ \cdot $			_	<u>l .</u>	4_	_			ļ	84 85			-				H		7	\neg	·		35	T	\Box	\Box	\perp		
	\exists ;	5				Ŀ		_	Ŀ	<u> </u>	_	\sqcup	٠		86	Н	-	÷	-							. [7	36	m I	\Box		_		
Γ	I	6							_	1_	_	\square						\vdash	Н	-			T	7	\exists	I	_ i	37	I	\Box			_	
		77	\Box				_	 	L	1_	ļ		• :	ļ	87 88	├┤		-	-		-		7	7	7	.		38	\int	\perp	┙	_	1	
	_	8				_	Ŀ	_	_	_		\blacksquare	, . · · :	-	68	┝┯┥		\vdash	-				\neg	一		1	_, [99			$oldsymbol{\perp}$		⅃.	•
·Ľ		9					Ŀ	 	_	1	7			_	_	<u> </u>			-		_	$ \neg $		7	\neg	. [-	40	T					
Γ	1	0					Ŀ		L	1_		11			80					-		H	-1	-+	ᅴ.			41.	7	丁	T	T		
		II	7	•		$\overline{\cdot}$									91		_			٠.,	-	\vdash	-	+	\dashv	ŀ		42	十	寸	7	7	7	·
			7								$\overline{}$				92				-	-	-			+	\dashv	ŀ		43	十	十	7	丁	T	
+	7	3	7].					83				늬	_	-		+	+		ŀ		44	寸:	1	7	7	7	
1	47	_	7			П				T					84		<u>: `</u>		_	_		$\mid - \mid$		-	-	ŀ		45	十	十	十	寸	十	-
1		5	+	ᅴ	\neg	(i	-		Γ	1			ļ		95		_	_	_	-	_	╎╌┤		+	╣.	. !		46	十	-	7	7	十	_
1	4	6	+	7	7	=	_		-			\Box	٠.		96			_	_	4	4	$\vdash \vdash$	-			ŀ		47	+	+	十	十	7	. 1
1	14		+	7		-			-	1					97			_		_	_					.		48	4		+		十	٦
-			4	씨		-	-		_	6		7]		98			<u>.</u>	_	_	_	\square	-		-	ŀ			+		十		十	\exists
-	4	#	┽	+	{	-	•		<u>.</u>	 	-	4			98	-			لا_	_			4		4	ŀ		<u>49</u> _	+	+	+	+		\dashv
<u> </u>			+	-1				-		1	-	一			100	\Box				ᆜ	لـــ	لنا		سلن	٠.	L	11:	50.	┸		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
با	5	4	_ _		_			البدا		لــنا	اسب		•	بــــب			٠.	·	•	٠						3-			٠			•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)